DERWENT-ACC-NO:

1979-85188B

DERWENT-WEEK:

197947

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Sensitive, non-polluting recording medium

giving high

contrast - contains a light-absorbing metal

oxide, e.g.

indium or chromium oxide, and an oxidising

agent, e.g.

manganese di:oxide etc.

PATENT-ASSIGNEE: CANON KK [CANO]

PRIORITY-DATA: 1978JP-0040657 (April 6, 1978)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 54133134 A

October 16, 1979

N/A

000 N/A

INT-CL (IPC): B41M005/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 54133134A

BASIC-ABSTRACT:

A recording medium has a recording layer which changes in optical density at

the partion where the energy beam is irradiated and contains (I) metal oxide

and (II) oxidising agent. (I) has light-absorbing properties because of the

deficiency of oxygen. The layer made of (I) and (II) are laminated or are

contained in the recording layer as a mixt. The recording layer is formed by

electron beam deposition. The recording medium also contains (III) a reflection-preventing layer and/or (IV) a protecting layer.

(I) is produced by depositing e.g. In2O3, WO3, CrO2, SnO2, BaTiO3, PbZnO3, etc.

under a high vacuum. (II) is e.g. MnO2, V2O5, CrO3, etc. (III) and (Iv) are

pref. transparent dielectric substances, e.g. ZnS, MgO, SiO2, organic

polymer

resins, etc. and (II) oxidises (I) and makes it transparent.

TITLE-TERMS: SENSITIVE NON POLLUTION RECORD MEDIUM HIGH CONTRAST CONTAIN LIGHT

ABSORB METAL OXIDE INDIUM CHROMIUM OXIDE OXIDATION AGENT

MANGANESE

DI OXIDE

DERWENT-CLASS: A89 G06 L03 P75

CPI-CODES: A12-L01; G06-C06; G06-F04; L02-J02C; L03-G04;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0231 2595 2803 2804

Multipunch Codes: 011 04- 435 516 523 658

9/28/06, EAST Version: 2.1.0.14

PAT-NO:

JP354133134A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 54133134 A

TITLE:

RECORDING MEDIUM

PUBN-DATE:

October 16, 1979

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

OSADA, YOSHIYUKI OGURA, SHIGETARO YOSHIOKA, SEISHIRO YAMAGATA, IKUAKI OIKAWA, YOKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CANON INC

N/A

APPL-NO:

JP53040657

APPL-DATE:

April 6, 1978

INT-CL (IPC): B41M005/00

ABSTRACT:

- - PURPOSE: To obtain a recording medium through energy beam radiation of high contrast and sensitivity suited for high speed recording by containing the specific metal oxides and oxidizing agents thereby providing the recording layer.

CONSTITUTION: Non-transparent metal oxide layers 1 of oxygen starvation state obtained through vapor deposition of compounds such as In<SB>2</SB>O<SB>3</SB>, WO<SB>3</SB>. BaTiO<SB>3</SB>, etc. in a high vacuum of about 10<SP>-5</SP> to 10<SP>-6</SP> and layers 2 of oxidizing agents such as MnO<SB>2</SB>, V<SB>2</SB>O<SB>5</SB>, CrO<SB>3</SB> are

alternately

laminated on a substrate 3 to form a recording layer 4 (or both of the

abovementioned materials may be mixed). The mole ratios of the abovementined

oxides of oxygen starvation state and oxidizing agents are preferably about

protecting layer on the recording layer 4 is also desirable.

COPYRIGHT: (C) 1979, JPO&Japio

(9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54—133134

(1) Int. Cl.² B 41 M 5/00 識別記号 ��日本分類 103 K 0 庁内整理番号 ②公開 昭和54年(1979)10月16日 6609-2H

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

匈記録媒体

创特

顧 昭53-40657

図出 願 昭53(1978)4月6日

@発 明 者 長田芳幸

東京都目黒区目黒本町2-20-

1

同 小倉繁太郎

武蔵野市境南町 2-27-5の40

1号

同 吉岡征四郎

東京都目黒区八雲1-12-15

福田七郎方

@発 明 者 山県生明

横浜市緑区池辺町4311

· 同 及川洋子

川崎市高津区野川3865

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

邳代 理 人 弁理士 丸島儀一

明 梅

1 発明の名称

記録媒体

2 特許期求の範囲

(1)エネルギービームの照射により数照射部の光学

論度が変化する記録層が、金属酸化物と酸化剤

とを有することを特徴とする記録媒体。

(2) 金銭農化物は、農業が欠乏している為に吸収性

を有する特許請求の範囲第(1)項配載の配録媒体。

(3) 金属酸化物からなる層と酸化剤からなる層とが

徴層されている特許請求の範囲第(1)項ないし弟

(2) 項記載の記録媒体。

(6) 金属酸化物と酸化剤とが記録層中に混在してい 記載

る特許耕求の範囲第(1) 須ないし第(2) 項の配録鉄

体。

(6) 反射防止層を有する特許請求の範囲第(1)項ない

の範囲第四項ないし第四項配数の記録媒体。

し第(5)項記載の記録媒体。

(7) 保護層を有する特許請求の範囲第(1)項ないし第

(6) 項配載の配録媒体。

3.発明の詳報な説明

本発明は、光照射、熱伝導その他の形で、エネ

ルギーが供給されるととにより、その部分に光学

歳度の変化を来たし、 国像を形成するような 金属

後化物薄膜による記録媒体に関するものである。

近年、情報量の飛躍的な増大に伴い、とれらの

情報を高速かつ、高密度に処理する必要性がにわ

かに高まりつつあり、これに対して様々な情報配

辞録媒体が提案されている。

例えば、その代表的なものとして、レーザービ

ームを照射すると、その部分が溶散・煮発・除去

(の) 記録層が電子ビーム蔗着で製造された特許請求

特開昭54-133134(2)

され、固像を形成するような金属機による記録媒体があげられる。このような金属機膜としては、Bi, In, Sn, Rh, Qe, Zn 等が用いられ、またこれに反射防止膜をつけたものが適宜用いられる。記録のエネルギー源としては、Ar レーザー、He — He レーザー、 半導体レーザー等のレーザー 先が用いられ、これを 1~10 μe 程度のスポットにしばつて照射する。

この記録媒体は、現像処理を必要としないと、
300~1000本/mの高解像度かつ高コント
ラストの固像が得られること、追加書き込み(アド・オン)が可能であること等の利点を有しているが、感度が10°~10° org / al と低く、また一般に金属薄膜の機械強度は弱いので、多くの場合オーベーコートによる補強を必要とするが、このためさらに感度が低下するという問題がある。ま

た、この記録媒体は、情報の書き込みが、金属薄膜の溶融・蒸発・除去というプロセスによつて行なわれるため、活性な金属蒸気を発生するという 問題点も有している。 情報を高速かつ高密度に処理する別の記録媒体

情報を高速かつ高密度に処理する別の配録媒体としては、酸素欠乏状態の酸化物を選元して函像を得るようなものがある。例えば MOx (0 < × ≤ 3)、あるいは SbOx (0 < × ≤ 15)等の酸化物と、選元作用を有する Or 、Mn、 Fe、 ▼ 等を成分とする薄膜から成り、レーザー光あるいは Xe ーフランシュランプ等を照射することによつて、その配位が還元され不透明によるような配解体である。しかし酸素欠乏状態の酸化物は一般に半透明をしくは不透明であり、これを還元して不透明にしても十分なコントラストは得られない。また、酸素欠乏状態の酸化物の透過率を大きくす

ると、國像のコントラストはよくなるが、レーザー光に対する感度が低下するという問題がある。
この点ではむしろ、光吸収率の大きい不透明な機
素欠乏状態の金属機化物から成り、レーザー光照
射によりその配位を機化して透明化するような配 緑媒体の方が有利であると思われる。このような 記録媒体もすでに公知であるが、例えば10-3~ 10-3 Torr の高真空中で蒸着された1m=0。膜では 膜厚1000点, 彼長5500点で光透過率が5 メ以下となり、Arレーザー等を照射すると10° org/可程度のエネルギーで、その配位が透明化する。

得られた 面像のコントラストは 透明化した 部分の 光透過率が約70~80%となるので十分といえ る。しかし、この配盤媒体では主に 雰囲気中の 酸 素が酸素欠乏状態の酸化物中へ拡散してゆく 現象 を配録プロセスとしているため照射するレーザー 光のパルス中が数十~数百 nacc というような高速 記録に対しては十分な結果を与えていないのが現 状である。

本発明は、感度が高く、高速度記録に適したコントラストの良い服公客な記録媒体を提供するととを目的とし、その特徴とするところは、酸素が欠乏しているために光吸収性を有する金属酸化物と酸化剤とを有する。記録媒体にあり、この記録媒体にエネルギーを供給することにより光学濃度の変化を起こして固像を形成させるものである。

従来の、酸素欠乏状態の金属酸化物による記録 媒体では、レーザービーム等のエネルギーを供給 すると、記録層の中へ表面から酸素が拡散してゆ き、その結果、酸素欠乏状態の金属酸化物に酸素 が供給されて、その部分が透明化することで配縁



!≠1

度の、放送 5 5 0 0 Å における光透過率は 5 多程 度である。これに対して1× 10°Torr の真空度で は30メ程度のものしか得られない。

原料の蒸発法としては抵抗加熱、電子ビーム、蒸 着、スパツタリング等が用いられる。

酸化剤としては、MnOs , MnsOs , VsOs , CrOs. 温度以上で答説に酸素を解離するようなすべての 酸化物が用いられる。また AgeO , PeCla , CuCla, キノンちのように光照射によつて酸化作用を発揮 するような光膜化性の動質も用いられる。 PoCls, OuOleなどは光照射によって直接微量を放出する ものではたいが、本発明による記録媒体を構成す る酸化剤としては有効である。その理由は、現下 のところ明らかではないが恐らく記録層もの蒸発 膜の空孔(ポア)中に吸着されている 8.0 の水素

がとれらの物質に奪われるため .ものと思われる。

とれら膜化剤は、スペッタリング真空蒸着法、 化学森藩法等により造布する。との場合、燕藩は 農業雰囲気で行われるととが盛ましい。さらに満 免原の温度は出来るだけひくいことが宝ましい。 酸化剤としての機能を失うからである。

反射防止膜を形成する物質としては、 2n8 。 Car, Cor, 等の弗化物及び 2no, MgO, Ala0s , 810 , 810s , 270s , 000s , 880s . TiO: , In:0: 等の酸化物に代表される透明辞電

リレン等の有機高分子樹脂もまた有効である。 反射防止条件を消たすためには形成される膜原の 精度が十分高くなければならないので、とれらの 物質は、真空蒸着、スペッタリング、化学温着等 によつて登膜される。

保護膜としては反射防止膜と同様 2mg , MgP 。 CaF . *** 写の弗化物および ZnS , MgO , AliO, 810 , 810 . ZrO. , 0.00 , 8n0 , TiO. , In:0: 符の酸化物に代表される透明酵電体あるい レフタレート、ペリレン等の有機高分 子樹脂が用いられる。との場合、保護膜は反射防 止腰が兼ねていてもよいが、透明体による反射防 止腹の場合、膜厚は数百Å~数千Å程度であるか ら非常に大きな機械的強度が要求される場合には 別個に保護機を設けた方がよい。

本苑明による記録媒体にエネルギーを供給する があげられる。しかし、情報の高速、高密度記録 に対しては、光照射による記録の方がはるかに有 利である。

上述の記録媒体は感度が高くて高速記録が可能 である。國像のコントラストも高く、反射式画像、 色画像も作製できる。配録時に金属蒸気が発生す るとともなく安全で、装置をよどすこともない。

梅開昭54—133134年

(突施例1)

股化インジウムと二酸化マンガンを表 1 のよう な条件で、厚さ 7 5 μのポリエステルフイルム 基 真空 板の上に、空紙 蒸着法によりつけた。

表 1

		· XX 1		
٠.		11,0,	MnO.	
į	真空度Torr	4×10 ⁻⁸	3 × 10-4	*加熱源の電子
	加速電圧 *kV	. 5.8	5. 2	ピームの加速
į	蒸着速度 A∕800	0.5	0.5	
	1-#topの o 膜厚 A	~50	~20	

満着材料の加熱は酸化インジュウム、二酸化マン ガンのどちらも電子ピームを用いた。配縁層の標

くと、記録媒体上での実効出力125mWで、酸化 インジウムのみのものが、 7 5 mW で酸化インジウ ムと二度化マンガンとの多層構成のものが記録不 可能となつた。ただし、ここでいり配録不可能と は遜過光学濃度の変化が Q 3 以下である場合をい い、以下同様とする。以上の結果から、二酸化マ ンガンと酸化インジウムとの多層構成のものの方 が、酸化インジウムのみのものよりも、関値が約 408年く、感度がすぐれているととが分る。 また、 Ar レーザー・ピームを照射した部分を走 在型電子顕微鏡と又線マイクロアナライザー(鳥 泡 B M X 一 S M 型) で観察したところ、電子ピー ムを試料面に垂直入射させた観察では、記録層表 顔に何ら変化は弱められず、インジウムおよびマ ンガンの明確な減少は認められなかつた。さらに この配位を電子ビームの人射角10°で観察したと 成は、酸化インジウム層と二酸化マンガン増を交互に蒸着し、あわせて15層の多層構成のものと、酸化インジウム層のみのものを作成した。酸化インジウムのみのものの膜厚は680人、酸化インジウムと二酸原をそれでれあ50人をおよび20人とし、合計540人の原序とした。
光透過率は、酸化インジウムのものがArレーザーを選及880人のでは、多層構成のものが18%であった。これに連続発振のArレーザーを走査速度88人をに対した。このとき焦点面に対けるビーム径は、約36gであった。

の部分に明らかな光透過率の増加がみられ(4880 A で約58%)、情報に応じた國像が得られた。 次に Ar レーザーの発援出力を次第に落としてゆ

照射した部分を光学顕微鏡で観察したところ、と

とる。レーザービームを照射した邮分がわずかに 毎起していることが観察された。

とれは、との配録鉄体の表面が、溶胀蒸発除去されていないことを示している。

(実施例2)

酸化インジウムと酸化第1銀(Ag *0)を表2のような条件で厚さり5 Aのポリエステル基板上に、真空蒸冶法を用いてつけた。

表 2

i	In ₂ O ₃	Ag = O
真空度 Torr	2×10-4	4×10-4
加速電圧 kV	5.8	5.0
蒸着速度 A∕sec	0.3	0.5
1~stepの 膜厚A	~86	~20

蒸滑材料の加熱は、電子ピームを用いて行い、 B 駅暦の構成は、酸化インジウムのみのものと、

特開昭54-133134 (6)

機 化インジウムと酸化第一銀 (Ag=0)を交互にあ わせて9暦の多層構成のものを作成した。酸化ィ ンジゥムのみのものの段厚は600A、酸化ィン ジゥ」と酸化第一銀とを交互につけたものは、各 ステップの段厚がそれぞれ約 8 0 A および 2 0 A で、合計 4 B O Ăとした。光透過率は、酸化ィン ジウムのみのものが波長4880Åで11%、多 層構成のものが、21%であつた。これに実施例 1と同じ条件で、 Ar レーザーを照射したととろ、 照射じた部位の光透過串が増加した。このとき、 酸化インジウムのみの記録媒体では記録媒体上の 央効出力125 mW、酸化第一銀と酸化インジゥ ムとの多層構成のものでは 4 0 mm で書き込みが 不可能となつた。

このことから、酸化第一銀との交互層の配録間値 が、酸化インジウムのみの記録関値にくらべて、

実施別 1 における酸化インジウムのかわりに、 眼化スズを用いて、二酸化マンガンとの多層構成 の紀録媒体と、酸化スズのみからなる記録媒体を 作成した。酸化スズは、真空度 B X 10⁻⁶Torr 電子ビームの加速電圧 5.6 kV 、 煮着速度 0.6 Å/ 80c の条件下で作成し、 MnOa は実施例 1 と同一 条件で作成した。

多階構成のものは、1ステ の襲撃が、徴化ス ス約80 A、二酸化マンガン約20 Aで、交互化 あわせて12暦を蒸浴し、合計膜厚を600~と した。酸化スズのみのものは濃厚520~とした。 Arレーザ波段 4 8 8 0 A における光透過率は多 層構成のもので約21%、酸化スズのみのもので 18%であつた。

この記録媒体化実施例1と同様に Ar レーザーを 照射したところ、 記録隣値(記録不可能となるパ 約1/3に低下し、その分だけ感度が増加したこと が分つた。

(実施例3)

厳化インジウムと Pbs0。を厚さ75ヵのポリエ ステル芸板上に、電子ピーム加熱により、真空度 7×10⁻⁸Torr で同時に蒸消し、厚さ800Åの混 合比を得た。この場合の、混合比は萤光工線によ る周定から、ほぼ IngOs: PbsOc=2:1であつ た。この記録媒体の光透過率は、波及4880人 で18%であつた。とれに実施例1と同じ条件で レーザーを照射したところ、照射した彫位が 透明化し、情報に応じた固像が形成された。との ときの記録閾値(記録が不可能となる出力)は、 100 mW であり、酸化インジウムのみの配線器 値の約4/5であった。

(家施例4)

ワー)は、多層構成のもので.9 5 mm 酸化スズのみ のものでは134m てあつた。

したがつて、多層構成のものは記録関値で、 スズのみのものの約70%、酸化インジゥムのみ のものの約768で、いずれに対しても感度が向 上している。

(実施何 5)

酸化チタンと二酸化マンガンを厚さ75mのポ リエステルフィルム上に、真空蒸着法を用いてつ けた。二酸化マンガンの作成条件は、実施例1と タンは真空度 7 X 10 子ピームの加速電圧 6 0 kV 、蒸着速度 0.2 A/ BOC の条件下で作成した。

多層構成のものは、1ステップの膜厚が、酸化 タン約90Å、二膜化マンガン約20Åで交互 にあわせて、12暦を蒸着し合計680Åとした。



特開昭54-133134(7)

酸化チャンのもののみのもので、約560Åとした。Arレーザ波段4880Åにおける光透過率は、多層構成のもので約22%、酸化チャンのみのもので、約20%であつた。この記録媒体に実施別1と全く同じ条件でレーザー照射を行つたところ、記録関値は、多層構成のもので、約82mw、酸化チャンのみのもので107mwであつた。したがつて、酸化チャンと二酸化チッンガンの多層構成のものは、記録関値で、酸化チャンの多層構成のものは、記録関値で、酸化チャンの多の場合の66%で、いずれに対しても、酸度が向上している。ただし酸化チャンを含む記録媒体は経時変化による光透透率の増加が比較的大きかつた。

(·实施例 6)

実施例1において作成された酸化インジウムと 二酸化マンガンの交互層からなる記録媒体に、 znS の反射防止膜を形成した。

膜原は光学式護原監視装置によつて制御し、波及 4 8 8 0 Åに対しメノ 4 とたるようにした。

このときの ZnS の 膜厚は 1 1 2 8 Å であつた。 とれに実施例 1 と同様の条件で Ar レーザーを 照射した ES 位の 反射率が 増加し 面像が形成された。 このときの 配録 関値 は 8 5 my で、 酸 化インジウムのみの 配録 関値の 約 7 0 % であつ

4. 図面の簡単な説明

第1図~第4図は本発明に係る記録媒体の構成 例の新面模式図。

出頭人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 農 一部



